

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: MAKALAH SEMINAR**

Judul Makalah : Acute toxicity of papaya leaf extract on Artemia salina leach larvae

Status Penulis (Jumlah penulis): Ketua (4 penulis)

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Journal of Physics
- b. ISBN/ISSN. : ISSN : 1742-6596, E-ISSN : 1742-6588
- c. Tahun terbit : Vol (1321) 032033 (2019)
- d. TempatPelaksanaan : Bali
- e. Penerbit : IOP Publishing
- f. DOI : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1321/3/032033>
- g. Alamat web/repository : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1321/3/032033/pdf>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Makalah Seminar Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) Makalah Seminar Nasional

Nama Reviewer : Prof. Dr. Ari Yuniastuti, S.Pt, M.Kes

Unit Kerja : FMIPA Universitas Negeri Semarang

Hasil Penilaian :

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitprosidingt (30%)	9		9
Total (100%)	30		29,5
Nilai Pengusul (60% X $29,5$) = $17,7$			

Catatan Penilai artikel (Reviewer)

a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)

Artikel telah memenuhi kelengkapan unsur isi prosiding. Introduction, methods, result & discussion, dan conclusion telah terpenuhi dalam penulisan artikel untuk prosiding

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Ruang lingkup sesuai bidang ilmu penulis. Pembahasan menggunakan
7/19 : 41% dari pustaka dalam daftar pustaka. Pembahasan
baik dan memadai

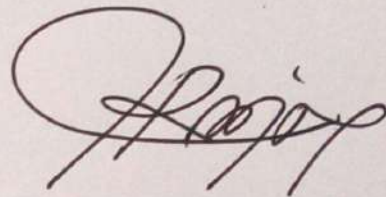
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Data mencukupi, menggunakan 17 sumber pustaka. Referensi
menggunakan jurnal mutakhir 82% (10 terakhir). Informasi
metodologi cukup lengkap dan memadai

d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)

Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding memadai. Alamat
penerbit prosiding jelas dan dapat diakses secara online

Semarang, Oktober 2021



Prof. Dr. Ari Yuniastuti, S.Pt, M.Kes
NIP. 196806021998032002

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: MAKALAH SEMINAR**

Judul Makalah : Acute toxicity of papaya leaf extract on Artemia salina leach larvae
 Status Penulis (Jumlah penulis): Ketua (4 penulis)

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Journal of Physics
- b. ISBN/ISSN. : ISSN : 1742-6596, E-ISSN : 1742-6588
- c. Tahun terbit : Vol (1321) 032033 (2019)
- d. Tempat Pelaksanaan : Bali
- e. Penerbit : IOP Publishing
- f. DOI : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1321/3/032033>
- g. Alamat web/repository : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1321/3/032033/pdf>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Makalah Seminar Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Makalah Seminar Nasional

Nama Reviewer : Prof. Dr. Priyantini Widiyaningrum, M.S

Unit Kerja : FMIPA Universitas Negeri Semarang

Hasil Penilaian :

Komponen yang dinilai (bobot yang dinilai ditetapkan dalam %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur prosiding (10%)	3		1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	9		8,0
Total (100%)	30		27
Nilai Pengusul (60% X 27.) =16,2 -			

Catatan Penilai artikel (Reviewer)

a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)

Unsur artikel lengkap. Judul karir kurang relevan dg scope jurnal meski relevan bid. ilmu.

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Pembahasan substansi baik, didukung > 80% pustaka primer

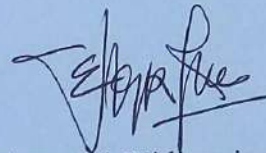
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Pustaka pendukung cukup, kemutakhiran informasi terdapat dari beberapa pustaka primer > 80%.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)

Unsur pembicara / penyelenggara lengkap. Kriteria internalisasi tercapai. Kontribusi artikel di domain prosiding internal.

Semarang, 28 Oktober 2021



Prof. Dr. Priyantini Widiyaningrum, M.S.
NIP. 196004191986102001